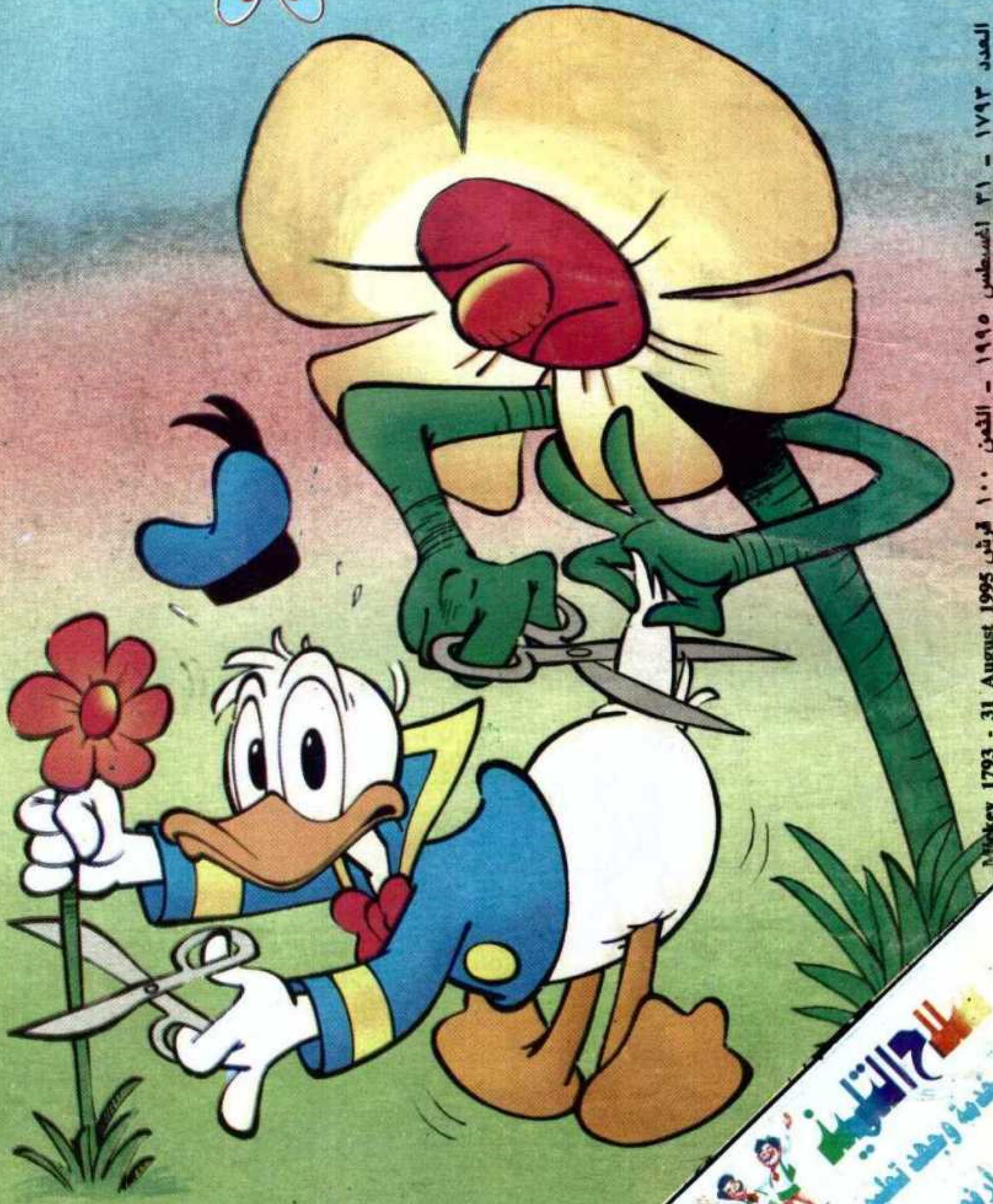


هنا



العدد ١٧٩٣ - ٣١ أغسطس ١٩٩٥ - الثمن ١٠٠ قرش 1995 August 31 - Mickey 1793

الهيئة العامة
للتنشيط
وخطط تطبيقية على
الرياضة

الحلقة الثالثة
من

مسابقة دولسي

يقام حفل إهداء القرعة للأسماء الفائزة في
بقاعة الاحتفالات الكبرى
بمؤسسة دار الهلال ١٩٩٥/١١/٢٤

قرش وفرفش وأكسب جوائز
أكثر من ٢٠٠ جائزة
متنوعة من

دولسي
DOLCE

الجائزة الأولى
فيديو

الجائزة الثانية
تليفزيون
ملون

الجائزة الثالثة
سيجافيدو
هيم



نشر في الأعداد السابقة معلومات عن مشاهير العلماء ومعلومات عن منتجات دولسي وفي هذا العدد أيضا نواصل تقديم المعلومات وثلاث حلقات قادمة احفظها واحتفظ بها لكي يتسنى لك الإجابة على الأسئلة والتي تنشر في الحلقة السابعة.

معلومات عن مشاهير العلماء :

• ابن سينا .. أبو علي
الحسين بن عبد الله

فيلسوف وطبيب إسلامي ولد في أفشنة قرب بخارى .. برع في الطب والفلسفة والرياضيات. ويعتبر منظم العلم والفلسفة في الإسلام من أهم كتبه الفلسفة، الشفاء، وكتابة القانون في الطب، ترجمه إلى اللاتينية وأعيد طبع الترجمة ست عشرة مرة في أواخر القرن الخامس عشر وعشرين مرة في السادس عشر. ويعتقد أنه كان من أكثر الكتب الطبية استعمالاً في تلك العصر.

معلومات عن منتجات دولسي :

حرصت شركة دولسي على إنتاج أنواع عديدة ومتميزة من المقرمشات ذات مذاق يتناسب مع جميع الفئات والأعمار.. وفي هذه الحلقة نقدم لكم مكونات طائفاً

- طائفاً بالفلفل : ذرة مجروشة وزيت نباتي وخليط

البهارات بمذاق الفلفل الطبيعي وملح

- طائفاً فراخ الكاري : ذرة مجروشة وزيت نباتي

وخليط البهارات بمذاق الفراخ بالكاري وملح

الطريق إلى الفوز : في الحلقة السابعة والأخيرة ستجد الأسئلة وهي حول المعلومات التي تنشر في الـ ٦ حلقات تباعاً .

جواب على الأسئلة وأرسل الحل مع ٦ أكياس (٢ طائفاً + ٢ هشة + ٢ توتوس) +

كوبون المسابقة وأكتب اسمك وعنوانك بالتفصيل وأرسلهم على العنوان التالي :

ص . ب ٦١ العتبة - القاهرة. وأكتب على المظروف من الخارج مسابقة

دولسي .. قرش وفرفش وأكسب .

آخر موعد للمشاركة في المسابقة ١٩٩٥ / ١٠ / ٢٠

الاسم :
العنوان :

دولسي
DOLCE



الحل بالمقلوب: متجه $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ و $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$. مجموع المتجهات $\vec{v}_1 + \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ هو متجه الوحدة في اتجاه $(-1, 1)$.
متجه \vec{v}_1 هو متجه الوحدة في اتجاه $(0, 1)$ و \vec{v}_2 هو متجه الوحدة في اتجاه $(-1, 0)$.

اختبار الطبيعة البيئية

- أ - هو اسم صحيفة جمعية الحفاظ على البيئة .
ب - اسم اطلق على حذاء من تصميم جمعية الحفاظ على البيئة .
ج - اسم المركب الذي يستخدمه المحافظون على البيئة لمطاردة صيادي الحيتان ؟
الحل
ب - هو اسم حذاء ابتكرته هذه الجمعية وهو مصنوع من الجلد المدبوغ بدون كلور او كروم (مادة تبيض المعادن والجلود) وهي افضل وسيلة لحماية البيئة من التلوث خاصة وان الاحذية القديمة يتم التخلص منها سواء بالحرق او في الانهار مما يلوث البيئة .

براقو ...

٢٠ الف طفل تمكنوا من صنع تمثال طوله ٣ امتار ، ويرمز هذا التمثال بالنسبة للأطفال بالحرية والسلام في العالم ، وقد تم صنع هذا التمثال تحت إشراف منظمة اليونسكو وجمعية « سموبى » .

فكر وتنشيطية

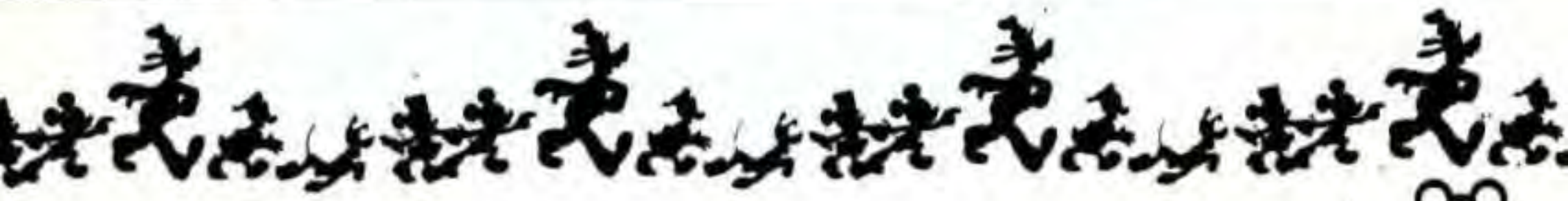


اختراعت مبرينو !

• مبرينو ، لا يستغرب دهنشة العارة ! فقد خرج بأحدث اختراعاته ، وقد استخدم فيه ثمانية أشياء ، نستعملها جميعا في حياتنا اليومية هل تعرفها ؟



حواديت هيكي



A black and white photograph of a young boy sitting on the back of a large, dark-colored animal, possibly a pig or a small elephant, in an outdoor setting. The boy is wearing a light-colored, short-sleeved shirt with horizontal stripes and dark pants. He is looking directly at the camera with a neutral expression. The animal is standing on a light-colored, possibly sandy or dirt, ground. In the background, there are some dark, indistinct shapes that could be trees or structures. The overall tone of the image is somber due to the monochrome palette.

أهزيمة
من
جلد القروش



كم مرة ؟

[illegible]

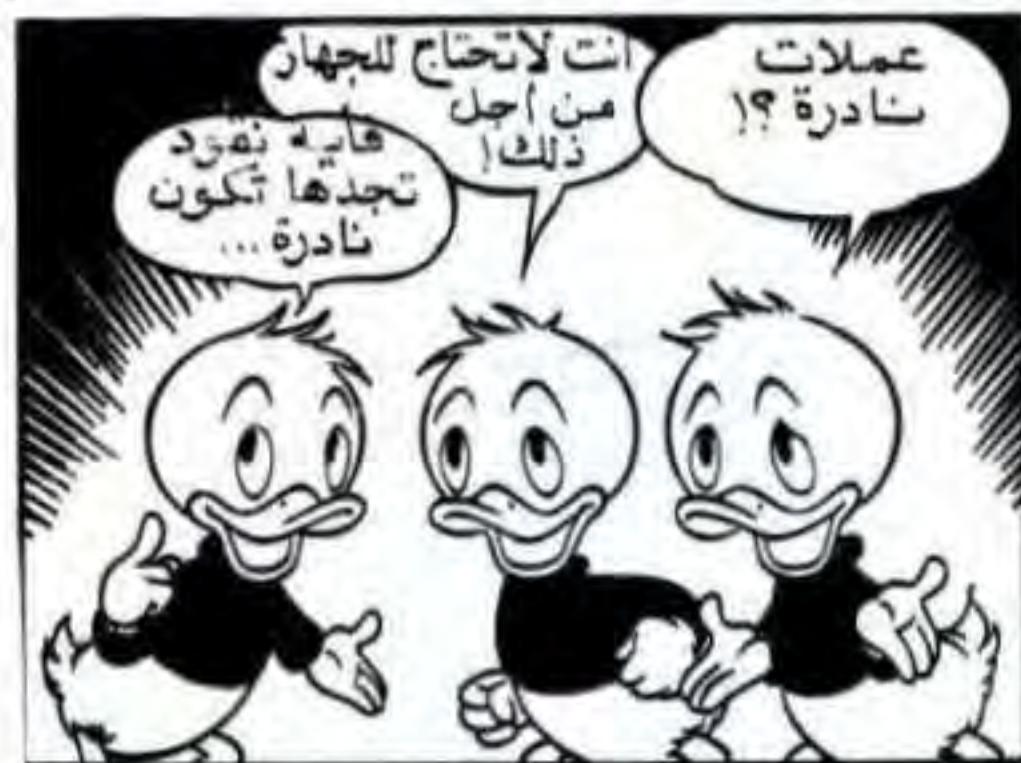
عنوان التعمد ص ١٠٤

العملات النادرة

نجحت في الوصول! في
آخر لحظة!

















هواديث فرفور



كداميزه..كداميزه..كداميزه..كداميزه..



كرانشى CRUNCHY

كرانشى
كداميزه.

كرانشى

بطاطس

CRUNCHY



بطعم
المشويات

كرانشى

بطاطس



CRUNCHY

بطعم
الجبنه
المكسيكيه



٣٨ شارع مصدق / الدقي
الجيزة - ص.ب. ٤٧ المهندسين
ت. ٩٤١٠٩٣ / ٣٦١٠٠ - فاكس: ٢٤٩٦٧٨٧
فاكس: ٩٣٤٢٦ UN

مركز خدمة المستهلك
٩٣ شارع السودان / المهندسين
ت. ٧١٠٣٤١ / ٧١٠٣٤١

كداميزه..كداميزه..كداميزه..كداميزه..كداميزه..كداميزه..كداميزه..كداميزه..

كيف نتصلح مع أصدقائك؟



لقد تشاجرت
مع صديقك أو
صديقتك ويمكن
لهذا الخصام أن
يدوم فترة طويلة
خاصة إذا كنت من
النوع العنيد ..
وهذه بعض
النصائح لتخرج
من هذا المازق .

ضع نفسك مكان الآخر

هيا ، ضع كبريائك جانبا
وإبدأ بالخطوة الأولى ، أو
ابحث عن مكان هادئ للتحدث
مع صديقك ، أو صديقتك ،
وحاول الاعتذار له عن الكلام
الذي صدر منك وأفضل وسيلة
للتصالح هي هدوء الأعصاب
أثناء الحديث .

لنرى الأشياء بالعكس ، فإذا كان هو
الذي وضع لي اللبان في شعري
هل كنت

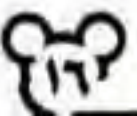
سأقول

لك هذا

الكلام الفظيع !



أهلاً
يا نيكى



قدم له (لها) هدية

إذا كنت من النوع الخجول ولا تعرف كيف تتصالح مع صديقك (أو صديقتك) يمكنك أن تقدم هدية تعبيراً عن إعتذارك وتستطيع وضع كارت صغير عليه كلمة صغيرة تؤكد اعتذارك



التضامن

إستغل فترة تواجدك معه (أو معها) لتتقرب منه (أو منها) فهي طريقة معبرة عن إعتذارك وفي حالة إشتراك في لعبة يمكنك أن تختاره (أو تختارها) ليكون معك في هذه اللعبة : فهذا سيؤكد للجميع انكما أفضل الاصدقاء وان ماحدث بينكما لم يدم طويلاً .

ابتعد عن الصمت

إذا كانت القطيعة بين صديقك تتصالحك فلا تلتزم الصمت ! فإن الصمت يزيد الغضب بينكما ، ولا تحاول اللجوء إلى التجاهل فإن هذه الطريقة قد تفقدك صديقك

الدعوة للمنزل

يجب أن تؤكد له (لها) انه الصديق الوحيد بالنسبة لك فيمكنك أن تدعوه (تدعوها) للمنزل للاعتذار عن تصرفاتك فهي أفضل وسيلة لذلك . ولكن لا يجب أن تدعو أي اصدقاء آخرين حتى تكون الدعوة له شخصياً وللاعتذار له .



- سوف اجن لقد تركتني "جير الدين"
هو هي - هووو - الى الابد .

ابتعد من الآخرين

حاول إبعاد الآخرين عن مشاكلك ، فإذا حاول الآخرون التدخل إبتعد عنهم خاصة فهم يحاولون وضع الزيت على النار لاثاره المشاكل أكثر وليس لايجاد حل لمشاكلك .



• مذهب ام معك حق ؟

إذا كنت متاكداً انك مذهب فيجب أن تعترف وتبدأ بالخطوة الأولى . ولكن إذا كان معك حق فانتظر حتى يأتي صديقك ويعتذر لك ولكن إذا كان صديقك من النوع العنيد عليك مساعدته للخروج من هذا الوضع والخروج من صمته !

في جميع الأحوال لا تنتظر شهوراً حتى تتصالح فإن سوء التفاهم قد يتزايد مع الوقت ولا يمكن في هذه الحالة الوصول لحل وسيكون الموقف مؤسفاً . اليس كذلك ؟





عصائر

ميدو®

من الفاكهة الطبيعية

- برتقال • مانجو
- تفاح • فراولة
- كوكتيل • جوافة

شاليمو منه فيه

عصير ميدو ..
اشربه واستفيدو

عصير ميدو ..
عشان تبقى بريو



MEDO®

شركة ميدو للصناعات الغذائية

لك ١٧ طريق مصر الاسماعيلية الصحراوى ت ٢٩٧٩٧٤٥ / ٢٩٧٩٧٤٣ فاكس: ٢٩٧٩٧٤٢



أنت الذي يجب أن تفحص!



هل أنتم أضيق أم ماذا؟ يجب أن أفحص محتويات هذه الصفيحة!



ياه! كيف أبحث في كل هذا وخاصة أن المكان مظلم!



تفضل مادمت مصعباً!



وماذا أيضاً؟



والسيارة تتحرك أيضاً!



أف ف! أما رائحة!

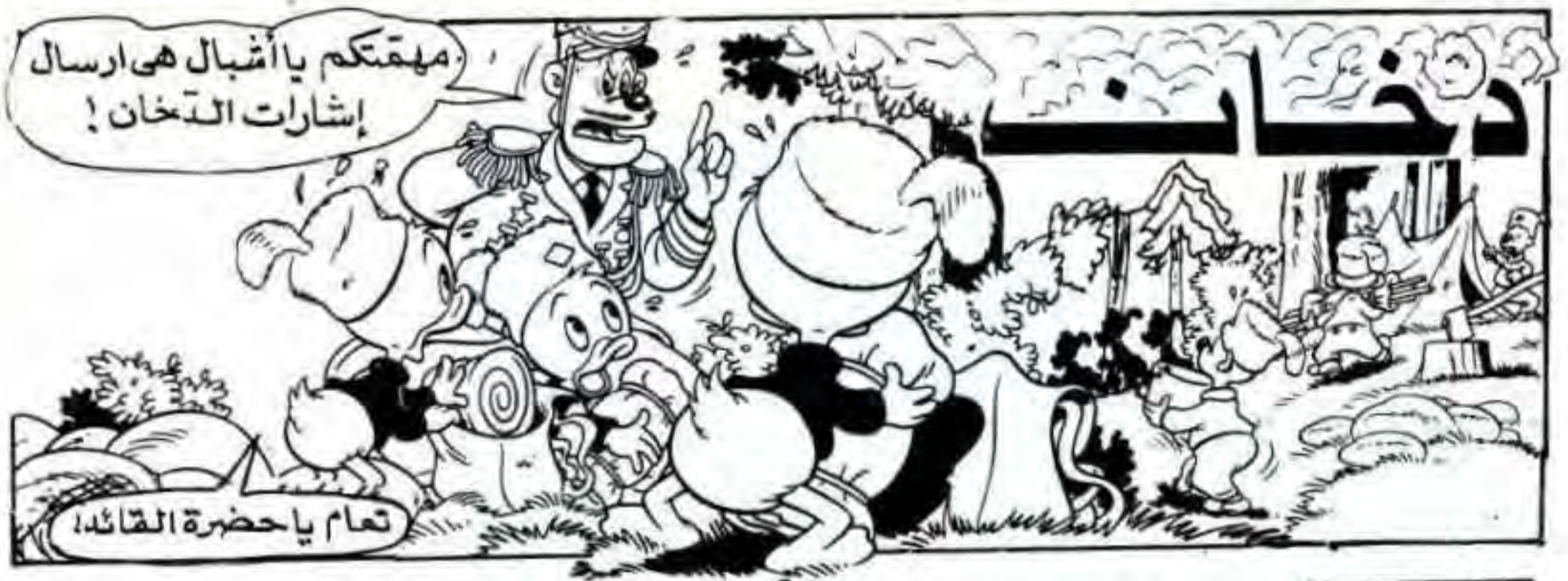


آه! إنهم يلقونني في مقلب القمامة!









حمام الحساب



مشكلة وزن









ف

ميجيبي

سبتمبر

نكون كلنا في انتظاره

تسالي حظه يفي

مطاهرات مطهنة *



١٠٠ قرش

١٩٦ صفحة



لؤلؤة بطوط





في خفة الريشة



من الممكن ان يتغير وزن الناس والاشياء وفقا للظروف .. فكما تعلم الإنسان مثلا لا يزن شيئا على سطح القمر بسبب إنعدام الجاذبية ! قم بهاتين التجريبتين الظريفتين لتتعلم شيئا عن تغير الاوزان ولتدهش اصدقائك .

١ | الممحة

- اية ممحة تزن اقل ، الممحة الصغيرة ام الممحة الكبيرة ؟ الصغيرة بالطبع ولكن ليس في هذه التجربة .
- ١ - لف حول الممحة الصغيرة خيطا متينا طويلا بعض الشيء .
- ادخل بقية الخيط داخل ماسورة صغيرة او قشة (شفاطة) تناول الشراب بحيث يكون طولها خمسة سنتيمترات ، ثم لف طرف الخيط الآخر حول الممحة الكبيرة ثم امسك بالقشة في الوضع الافقى : بالتاكيد الممحة الكبيرة هي التي سيجذبها وزنها إلى اسفل .
- ٢ - والآن امسك بالقشة في الوضع الراسي وهز الممحة الصغيرة في حركة دائرية سريعة .
- ٣ - فجأة ستكتسب الممحة الصغيرة قوة فتجذب الممحة الكبيرة إلى اعلى ، وبعد ان كانت هذه الاخيرة هي الأثقل تحولت إلى الأخف !



٢ | العملات

- ١ - ضع مسطرة فوق قاعدة محدبة (ويمكن الإستعانة بقلب لفافة الورق الصحي وقطعها إلى نصفين بالطول) . ثم ضع على كل من طرفي المسطرة عملة بشرط ان تكون العملتان متشابهتين تماما في الحجم والوزن ... ستلاحظ ان هناك توازنا !
- ٢ - اضع عملة إلى ناحية واطلب من احد اصدقائك ان يعيد التوازن بدون تغير عدد العملات .
- ٣ - وتكمن الحيلة في ان تقرب بالتدريج العملتين (المتواجدتين في ناحية واحدة) نحو الداخل ، أى في اتجاه القاعدة . ويشبه ذلك الأرجوحة حيث يقترب الشخص ذو الوزن الثقيل من المركز .



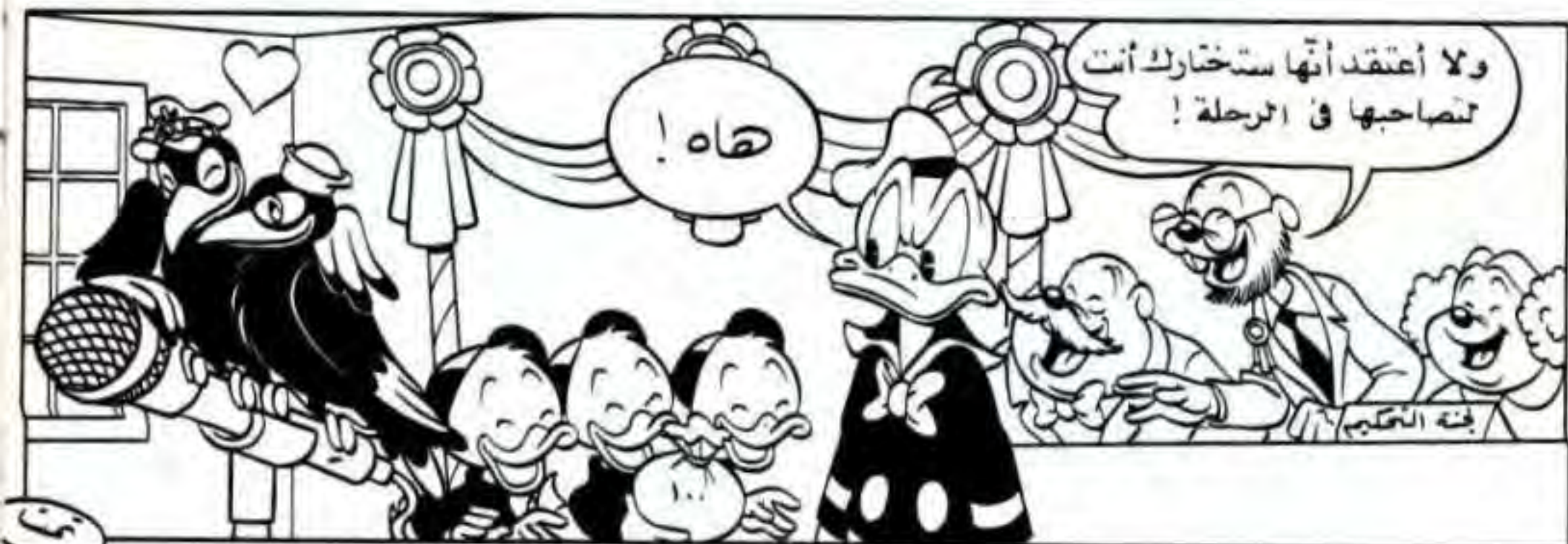












ميكي

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

نائب رئيس مجلس الإدارة

عبد الحميد حمروش

رئيسة التحرير

عنيت ناصر

مديرة التحرير

ابتسام غانم

سكرتيرة التحرير

جورج أكندر

صلاح زنباع

محمد عنان

سعر البيع للمد في الخارج

تركيا ١٥٠٠٠ ليرة - إنجلترا ١ جنيه

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٥٥ جنيها في
ج . م . ع تسدد مقدما نقدا أو
بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد
العربية ٤٠ دولارا - أوروبا وآسيا
والفريقيا ٦٠ دولارا - أمريكا ٧٠ دولارا
- باقي دول العالم ٨٥ دولارا .

- القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفى
لأمر مؤسسة دار الهلال .. ويرجى
عدم إرسال عملات نقدية بالبريد .

الإدارة : القاهرة - ١٦ شارع محمد
عز العرب بك (المبتديان سابقا) -
السيدة زينب .

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط)
المكاتبات ص.ب : ٦١ العتبة - القاهرة
- الرقم البريدى : ١١٥١١

تلفرافيا : المصدر - القاهرة ج . م . ع

تلكس : 92703 HILAL UN

فاكس : 3625469

Mickey 1793 - 31 August 1995

©1995 Walt Disney Company

كلمات من نور !

● إذا أردت الدنيا فعليك
بالعلم .. وإذا أردت الآخرة
فعليك بالعلم .. وإذا أردتهما معا
فعليك بالعلم .

(قول ماثور)
● لنعمل على أن نفكر
جيذا .. هذا هو مبدأ الأخلاق .
(بسكال)

● لمعظم الناس ميزات
خفية .. كما للنبات تكشفها
المصادفة .

(طاغور)
● إننا نشعر بالخزي عندما
نرذل (ننعم) في السعادة إلى
جانب بعض مشاهد البؤس .
(برنارد شو)
من يؤمن بالسلام فمثلته الأعلى
المحبة .
(هويتلمان)

فكاهات !

● بعد أن تحدثت المدرس عن
السلام وفوائده والحروب
وويلاتها في حصة التاريخ سال
التلاميذ : من منكم يكره الحرب ؟
فارتفعت أيدي التلاميذ
تعارض الحرب .. فالتفت
المدرس إلى تلميذ كان يعلم أنه
يخاف درس التاريخ فسأله :
أخبرنا لماذا تكره الحرب ؟

فاجاب التلميذ على الفور
وبدون تفكير : لأن الحروب
تصنع التاريخ يا أستاذ .

● سال مدرس الجغرافيا
تلميذه : ماهى عاصمة الحبشة ؟
فقال : أديس أبابا ..

فسأله المدرس قائلا : هل هى
مذكر أم مؤنث ؟

فرد التلميذ قائلا : بالقطع
مذكر .. لأنها لو كانت مؤنثا لكان
اسمها « أديس أماما » !!

من الصديقة : بسمه محمد نبيل
- دقهلية

منك و إليك



**أبى .. من قراء
« ميكي » !**

● كنت ضعيفا في مادة اللغة
العربية رغم تفوقى في باقى
المواد . وهذا تحول بينى وبين
المركز الاول . فنصحنى والدى
بكثرة القراءة . واختار لى مجلة
"ميكي" لأنه كان من قرائها . ودون
أن أشعر . تحسن المستوى فى
اللغة العربية وكنت فى غاية
السعادة عندما كانت درجاتى تزيد
ومدرس اللغة العربية يثنى على
موضوعاتى الانشائية وذات يوم
سالنى المدرس ما سر تحسنك فى
اللغة العربية ؟ فقلت له الفضل
لوالدى واخرجت من حقيبتي مجلة
ميكي وعرف السبب .. فى آخر العام
حصلت على المركز الاول فى اللغة
العربية وكان الفضل لهذه المجلة
وانى أشكر جهودكم على ما اسهمتم
به فى نجاحى .

من الصديق : عماد محمد محمود
عمر - حلوان - القاهرة

حلول التسلية

اختراعات عبقرينو :
الشماعة - المكينة - الحذاء -
البانيو - المروحة - الشمسية -
الدش - المرأة .

الشيء الموجود فى الاربعة
مربعات : مضرب الكرة . الشيء
الوحيد هو : غطاء الرأس
الذى يستخدمه قائد الدراجة

صواديت زقزق





محمد محمود الرصافي



منى محمد مجاهد



مهاب طارق عبد الله



قاروق محمد فاروق



اسلام عادل محمود



ياسمين محمد فؤاد



اين محمد عبد الله



دعاء حسين عبد الله



احمد عبد العزيز



احمد بدوي



عبد الله نبيل صيام



سلمى محمد امبابي



رامي محمود عيسى



نهى عبد العزيز



كرستين عماد



اية مصطفى



محمد نبيل عبد الله



احمد المصري



ايضا صالح شحاتة



دينا محمد



امال سيد عز الدين



اسلام جمال امين



محمد سالم امبابي



سهى سعيد احمد



محمد محمود محمد



اسلام نور الدين



محمد سيد عز الدين



امير احمد منير



محمود مدحت مرسى



شيماء حسن



السيد صبرى السيد



كريم مصطفى الشراي



فاطمة الزهراء محمود



خالد فؤاد عبد الله



سهى عبد الفتاح محمد



امل احمد يوسف



امير لطيف رمزي



اسلام وائل البشاري



سمير حسين احمد



احمد سعيد احمد



محمد عبد العزيز احمد



منى سعيد بدر



بهاء حسنى عبد المجيد



محمد سعد السيد



محمد رفعت عمارة



احمد محمد السعيد



احمد اشرف محمد



محمد شكرى محمد



نهى محمد السيد



محمد احمد ابراهيم



احمد نبيل مطر

وانت ايضا عد المسابقة واشترك معنا

بم بم

أنت معنا
في نادي أصدقاء

Sando



معروف ساندو

اكتب جملة مفيدة من 5 كلمات

الكلمة الأولى تبدأ بحرف الـ	س
أو الثانية	م
أو الثالثة	ن
أو الرابعة	د
أو الخامسة	و

والفائز هو صاحب أحسن
وأطرف جملة ..

له جائزة هداية من **بم بم**

- ⑤ ارسل اسمك وصورتك مع
الحل + غلاف ساندو وضعهم
في مظروف .
- ⑥ اكتب على المظروف
نادي أصدقاء "بم بم"
صندوق بريدي ٦١ القبة
- ⑦ يتم نشر صور كل الفائزين
واسمائهم بجملة ميكم

الحلقة
رقم

٩

Sando ساندو

Nougat with Peanut in Chocolate

نوجا بالسوداني والشيكلاتة